⑲ 日 本 国 特 許 庁 (JP) ⑪実用新案出願公開

⊕ 公開実用新案公報(U) 平3-120195

ூInt. Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)12月10日

H 04 R 1/28

310 E

8946-5D

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全 頁)

母考案の名称

スピーカシステム

包実 顧 平2-29399

②出 頤 平2(1990)3月22日

個考 案 者 太 田

東京都渋谷区渋谷2丁目17番5号 株式会社ケンウッド内

勿出 願 人 株式会社ケンウッド 東京都渋谷区渋谷 2丁目17番5号

砂代 理 人 弁理士 柴田 明

1. 考案の名称 スピーカシステム

2. 実用新案登録請求の範囲

1.キャビネットのスピーカユニットの取付けられたバッフル面以外の面に空気流通口を設け、 前記空気流通口を通して伝えられる空気振動を受ける位置に受動振動板をエッジを介してキャビネットに支持させたことを特徴とする低域増強スピーカシステム。

2. キャビネットのコーナに丸みを設けた請求 項1の低級増強スピーカシステム。

3. キャビネットのスピーカユニットの取付けられたバッフル面以外の面に空気流通口を設け、前記空気流通口を通して伝えられる空気振動を受ける位置に受動振動板をエッジを介してキャビネットに支持させ、前記受動振動板に中高音域を再生する圧電性材料が貼着されている全域増強スピ

- 1 - 1069

実開3-120195

ーカシステム.

4. キャビネットのコーナに丸みを設けた請求 項3の全域増強スピーカシステム。

3. 考案の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この考案はスピーカシステムに係わり、特に、 キャビネット内の低域音が有効に放射される低域 増強型または全域増強型のスピーカシステムに関 する。

[従来の技術]

従来、スピーカユニットからキャビネット内に 放射された低域音をキャビネット外に放射するス ピーカシステムとして第5図に示すバスレフ型の スピーカシステムが知られている。

バスレフ型のスピーカシステムは図に示すよう にキャビネットのバッフル板3に取り付けられた ウーハユニット 1 やツィータユニット 2 からキャ ビネット内に放射される音をキャビネット裏板 4 に設けられたダクト5を通して外部に放射するも

のである.

また、キャビネット前面にパッシブラジェータ を設け、パッシブラジエータからキャビネット内 の音を放射するものも知られている。

[考案が解決しようとする問題点]

上記した従来のバスレフ型のスピーカシステムでは、キャビネット内の音を放射する波面の口が小さく放射効率が悪くなり、また、キャビネットの縁で回折や吸い込み現象が起こり、図に示すように波面12が乱れるという欠点があった。

また、前面にパッシブラジェータを設けるものは、バッフル前面に音源発生液面が限られバッフル面以外の面の拡散性がよくないという問題があった。

この考案は上記した点に鑑みてなされたものであって、その目的とするところは、バッフル面以外に設けた受動援動板によりキャビネット内の音を放射するスピーカシステムを提供することにある。

[課題を解決するための手段]

この考案の低域増強スピーカシステムは、キャビネットのスピーカユニットの取付けられたバッフル面以外の面に空気流通口を設け、前記空気流通口を通して伝えられる空気振動を受ける位置に受動振動板をエッジを介してキャビネットに支持させたものである。

また、前記低級増強スピーカシステムにおいて キャビネットのコーナに丸みを設けたものである。

さらに、この考案の全域増強スピーカシステムは、キャビネットのスピーカユニットの取付けられたバッフル面以外の面に空気流通口を設け、前記空気流通口を通して伝えられる空気振動を受ける位置に受動振動板をエッジを介してキャビネットに支持させ、前記受動振動板に中高音域を再生する圧電性材料が貼着されたものである。

また、前記全域増強スピーカシステムにおいて、 キャビネットのコーナに丸みを設けたものである。 [作用]

)

この考案のスピーカシステムによれば、キャビ ネットに設けた空気流通口からキャビネット内の

音がキャビネット外に放射され受動振動板を振動 させる、受動振動板は広い面積を有する振動源と なり効率よく低域の音が放射される、

また、上記振動板に圧電材料を貼着して中高音の信号電圧を印加すると圧電材料が振動源となって受動振動板は中高音が強調されて振動し、全域が強調されて音が放射される。

また、キャビネットのコーナに丸みを設けると バッフル面とその他のキャビネットの面とから波 面の乱されない音が放射される。

[実施例]

この考案の実施例であるスピーカシステムを図 面に基づいて説明する。

第1図はこの考案の実施例のスピーカシステム を示す断面図、第2図は同スピーカシステムを背 面から見た斜視図である。

スピーカユニットであるウーハユニット1とツィータユニット2はバッフル板3に取付けられている。

バッフル板3とともにキャピネット15を構成

するキャビネット裏板4には空気流通口となるダ クトラが設けられている。

キャビネット15から延びる機6にはエッジ7を介して受動振動板8が取付けられている。

バッフル板3およびキャビネット裏板4で仕切られたメインボックス9内には吸音材14が付設されている。

また、キャビネット裏板4および受動振動板8 で仕切られたサブボックス10内には吸音材13 が付設されている。

第2図に示すように、受動振動板 8 には中音域 用圧電材料 8 a および高音域用圧電材料 8 b が貼 者されており、それらに信号電圧が印加される。

キャビネットのコーナ部分には丸みが設けられている。

上記構成において、ウーハユニット1は前方に 音を放射する外にメインボックス9にも低音域で は高い音圧で音を放射する。

その放射音により、ダクト5を通して空気が流通し、サブボックス10内に空気の疎密波が生じ、

- 6 **-**

その疎密波が駆動源となって受動振動板8とエッジフを振動させる。

受動振動板 8 は広い面積の音源となり低域音が 強調される。

波面11は音源が広くキャビネットのコーナが 丸くなっているので乱されない。

上記音響系の等価回路は第3図に示すものとなる。

図に示すFはスピーカ振動板に加えられる力であり、mA, CA, RAはメインスピーカ(ウーハユニット)の夫々音響質量、コンプライアンス、音響抵抗である。

また、CB はメインボックス 9 のコンプライア ンスであり、mρはダクト 5 の音響質量であり、 RB はダクト 5 と吸音材 1 4 の音響抵抗である。

さらにCD はサブボックス10のコンプライア ンスであり、Mは受動振動板8の音響質量であり、 RC はエッジ7と吸音村13との音響抵抗である。

メインボックス9のコンプライアンスCBとメ インスピーカの音響質量mAとで共振系が構成さ

- 7 - 107**5**

れそのゲインは第4図のグラフの曲線りに示すものとなる。

また、サブボックス10のコンプライアンスCDと受動振動板8の音響質量Mとで共振系が構成されそのゲインは第4図のグラフの曲線cに示すものとなる。

図の曲線αはスピーカ振動板に加えられる力F のレベルであり、総合利得は曲線 d に示すように なる。

吸音材13および14の音響抵抗を変化することにより、上記共振系のQを調整することができ、また、上述の定数を調整し、共振周波数 f 1 と f 2 とを近付ければ低域ゲインをさらに増大させることができる。

この実施例では中音域用圧電材料8 a および高音域用圧電材料8 b により中高音域も増強されて全域増強スピーカシステムとなるが、圧電材料を用いなければ低域増強スピーカシステムとなる。

実施例は以上のように構成されているが考案は これに限られず、例えば、空気流通口として、グ

- 8 -

クトの代わりにスリットやポートを設けてもよい。 [考案の効果]

この考案のスピーカシステムによれば低級が効率よく増強され、また、圧電材料を用いる場合は 全級が強調される。

また、波面が乱されないのでサラウンド型に**適** するという効果を得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

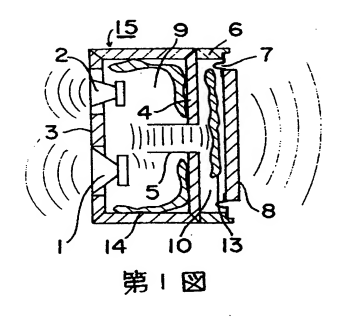
第1図はこの考案の実施例であるスピーカシステムを示す断面図、第2図は同スピーカシステムを示す斜視図、第3図は同スピーカシステムの音響系の等価回路図、第4図は同スピーカシステムのゲイン線図、第5図は従来のスピーカシステムの例を示す斜視図である。

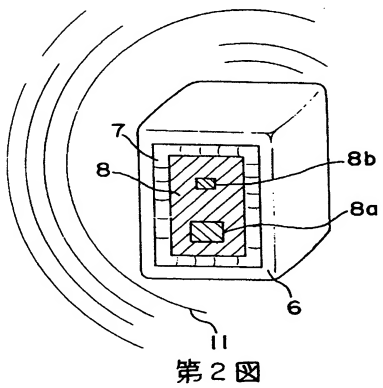
1 … ウーハユニット、2 … ツィータユニット、
3 … パッフル板、4 … キャビネット裏板、5 … ダ
クト、6 … 桟、7 … エッジ、8 … 受動振動板、
9 … メインボックス、10 … サブボックス、11,
12 … 波面、13,14 … 吸音材、15 … キャビ

– 9 **–**

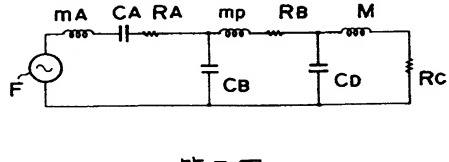
ネット。

実用新案登録出顧人 株式会社 ケンウッド 代理人 弁理士 柴 田 昌 雄

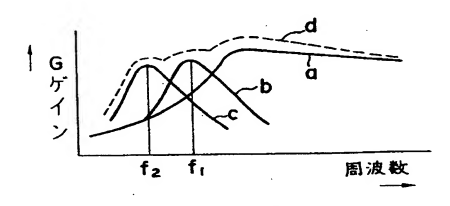




1079 _{実開3}-120195 代理人弁理士 柴田昌雄

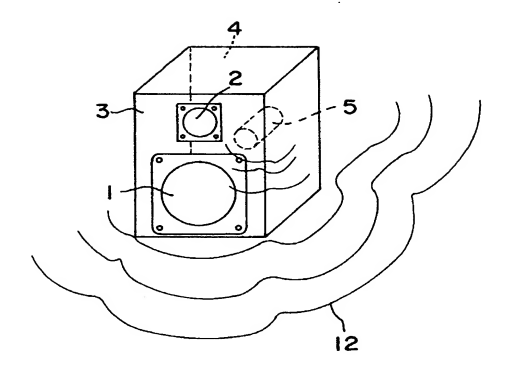


第3図



第4図

1080 _{実開3-12019}! 代理人弁理十 柴田昌雄



第5図

1081 表開3-120195 程理人発揮士 柴 田 旦 雄

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.